

ZAGOSPODAROWANIA TERENU, TRASY KABLI ZIEMNYCH,  
LOK. ZŁĄCZ ORAZ SZAF STEROWNICZYCH

- ZL-1 ☒ Projektowane złącze pomiarowe ZL-1 w obudowie odpornej na UV w II klasie ochronności IP44 wg. odrębnego opracowania przyłącza energetycznego PGE Dystrybucja S.A.
- RW ☒ Projektowana rozdzielnia elektryczna z zabezpieczeniami obwodów własnych komory pomp w obudowie odpornej na UV w II klasie ochronności IP55.
- SFP ☒ Projektowana szafa sterownicza układu pompowego (dostarczana w komplecie z pompami) w obudowie zewnętrznej odpornej na promieniowanie UV IP55.

projektowane złącze  
licznikowe ZL-1

projektowane rura ochronna  
DVK 75, L=2m

projektowany wlvz YKY 5x16mm2  
Lt=34m, Lc=38m

Ø90PE

zas. pompy odwadniającej

komora armatury

projektowany wlvz YKY 5x16mm2  
Lt=9m, Lc=12m

agregat prądotwórczy

pompownia ścieków

0+020.45

SFP  
RW

YKY 3x2,5mm2  
Lt=4m, Lc=7m

YKY 3x2,5mm2  
+Fe/Zn25x4  
Lt=10m, Lc=15m

projektowane rura ochronna  
SRS 50, L=6m

studzienka z kratą koszową

zas. wciągarki z napędem  
elektrycznym

proj. słup metalowy H=6m z wysięgnikiem  
oprawa LED



BIONOR Sp. z o.o.  
ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce  
tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858  
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Obiekt: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ m. MNICHÓW  
gm. JEDRZEJÓW, pow. JEDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane:  
"Budowa pompowni ścieków z rurociągiem tłocznym z terenu DPS w Mnichowie do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Miąsowa wraz z przebudową istniejącej sieci kanalizacyjnej na terenie DPS w Mnichowie"

Branża: INSTAL. ELEKTRYCZNE	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data 04.2016
Nazwa rysunku: ZAGOSPODAROWANIA TERENU, TRASY KABLI ZIEMNYCH, LOK. ZŁĄCZ ORAZ SZAF STEROWNICZYCH	Skala 1:100	Nr rys. <b>E1</b>
Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował mgr inż. Marek Alf	Upr.bud.Nr. SWK/0098/PWOE/14 w zakresie instalacji elektrycznych	
Opracował mgr inż. Iwona Sito		
Sprawdził mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk	Upr.bud.Nr. 221/KU/72 w zakresie instalacji elektrycznych	